

明日の美しさへ、“オアシスチャージ”。
お肌・環境・気分をトリプルケア。



肌や髪に水分を補い保ち
潤いを持続します。



natural cluster

【世界初】「ナチュラルクラスター技術」による水分100%のナノミスト。
ナチュラルクラスターイオンで、お部屋の空気をきれいにながら、
お肌にたっぷりの潤いを。

nanorefre

ナノリフレ



あなたを花粉から守りたい。
滝の原理から生まれたナチュラルクラスターイオン。



世界初[®]の
ナチュラルクラスター技術



natural cluster

【世界初】「ナチュラルクラスター技術」による水分100%のナノミスト。
ナチュラルクラスターイオンで、お部屋の空気をきれいにながら、
お肌にたっぷりの潤いを。

nanorefre

ナノリフレ





肌や髪に水分を補い保ち
潤いを持続します。

近づくと、水が細かくくだかれる際のせせらぎのような音が聞こえます。
ナノリフレは、温かいミストと冷たいミストで潤いと癒しをお届けします。
世界初[®]の「ナチュラルクラスター技術」によるナノミストの
ナチュラルクラスターイオンがたっぷり生成されるから、
「いながら美容保湿」でもしっかり潤います。



世界初[®]の
ナチュラルクラスター技術だから
できた水分100%のナノミストの
ナチュラルクラスターイオンが
たっぷりの潤いを届けます。

”明日のあなたの美しさへ、
お肌・環境・気分をトリプルケア
オアシスチャージ“。



nanorefre nano-mist* natural cluster ion.

※金属網回転体によるナチュラルクラスターイオン発生方式 特許取得番号 第3051055号 2000年3月31日取得



肌や髪に水分を補い保ち
潤いを持続します。

温かいナノミスト しんから癒されてスバ気分

冷たいナノミスト 清涼感たっぷり気分すっきり

ナノリフレなら遠くまでナチュラルクラスターイオンが届くので「いながら美容保湿に最適」。

お手入れの時間がないからムリ、今さら美容に時間をかけるなんて…と思われる方でも大丈夫。ただナノリフレがお部屋にあるだけで、たっぷりの「ナノミストのナチュラルクラスターイオン」がしっかりと届いて、みずみずしく潤いにあふれたお肌がよみがえります。何かしながらできるから、特別な努力をする必要はありません。「いながら美容保湿」で、ラクして、キレイを積極的に!

nanorefre nano-mist*natural cluster ion.



ベッドルームにいながら



リビングにいながら



お肌のお手入れをしながら



キッチンにいながら



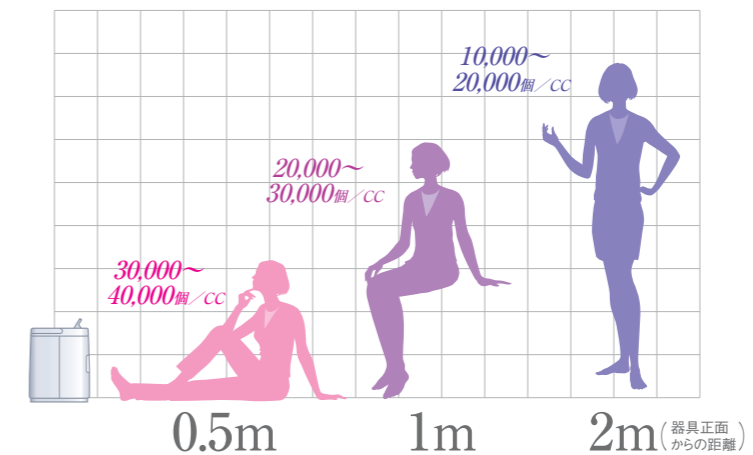
仕事をしながら



くつろぎながら

ナノリフレは、離れていても、水分100%のナノミストのナチュラルクラスターイオンをしっかりとお肌に届けます。

若いお肌はハリや弾力があり、ピンとはった状態を保っています。加齢とともに衰えたお肌はハリを失いたるんできます。お肌の衰えは30歳を過ぎたころから感じ始めます。目の下、頬、鼻のわき、口角、フェイスラインなどにたるみを感じたら、ナノリフレで引きしまったハリのあるお肌を目指しましょう。



●パワフルモード、温ミスト「切」、吹出口30°、床置き、ナチュラルクラスターイオンの個数分布。

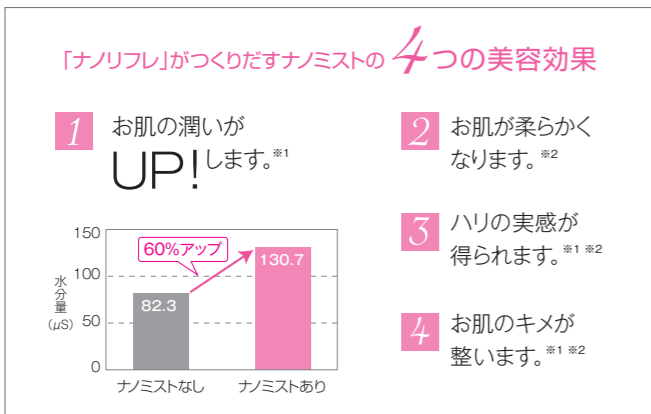


nanorefre nano-mist*natural cluster ion.

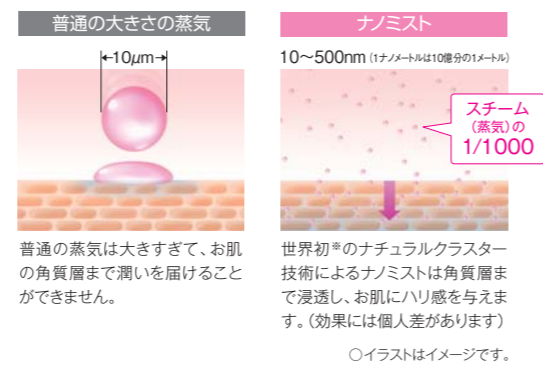


肌や髪に水分を補い保ち
潤いを持続します。

ナノリフレがお肌のターンオーバーをお手伝いします。



浸透力の違いは「水粒」の大きさにあります。



「ナノリフレ」でお肌はこんなに変わります。^{※1} ○写真はモニターによる肌状態の一例です。

世界初[®]のナチュラルクラスター技術によるナノミストでお肌のキメが整い、ふっくらとした「美肌」状態に。

ふっくらとハリのあるお肌になりました。



「水」だけのチカラで、
なぜ美肌になるのでしょうか？

自然の力でゆっくりやさしく。まずは2週間続けてみてください。

水分100%のナチュラルクラスターイオンがお肌にペールをつくり、角質層にしっかり潤いを届けます。

(効果には個人差があります)



nano refre nano-mist*natural cluster ion.

※2 ●試験機関:(株)エフ・シー・ジー総合研究所 ●モニター:20名(女性38~42歳) ●使用方法:2週間、以下の条件で使用。リビングで1日6時間、夜のスキンケア時に20分使用。 ●試験方法:冷たいナノミストを発生させた場合と発生させない場合において、各種肌状態を計測、および官能評価を実施。

※金属網回転体によるナチュラルクラスターイオン発生方式 特許取得番号 第3051055号 2000年3月31日取得

※1 ●試験機関:(株)エフ・シー・ジー総合研究所 ●モニター:19名(女性37~42歳) ●使用方法:2週間、以下の条件で使用。午前、午後、夜の1日3回(90分/回 計4.5時間)の内、夜の90分の内20分間は顔から20cmの位置で集中使用。 ●試験方法:温かいナノミストを発生させた場合と発生させない場合において、各種肌状態を計測、および官能評価を実施。



肌や髪に水分を補い保ち
潤いを持続します。

「いながら美容保湿」も「集中ケア」もOK。

ナノリフレはお部屋に置くだけで、お肌と髪にたっぷりの潤いを与える美容機器です。人間の毛穴より遥かに小さいナノサイズの水ミストが、寝ているうちにお肌と髪をしっかりケアします。

寝ている時間も美容保湿空間

- 1 風量ナイト、温ミスト切にして就寝する。
- 2 寝ているときに、髪とお肌に潤いをチャージ。
- 3 朝起きると髪がサラサラつやつや。潤いのあるしっとりお肌に。

寝ている時間を有効に使って！

本格集中ケア

- 1 まず、温ミストを5分あびてメイクを浮かせあげさせます。

20cmで5分間
- 2 クレンジング剤をマッサージするようにやさしくなじませ、メイクを洗い流します。
- 3 再びナノリフレ(温ミスト)で集中ケア。

20cmで20分間
- 4 たっぷりめの化粧水でお肌を整えます。
- 5 最後に乳液・クリームなどで潤いを閉じ込めます。

本格的なおうちエステを実現。

○時間はめやすです。

寝ている間に、
髪つやつや、お肌しっとり♥



「水」だけのチカラで、なぜツヤのあるサラサラの髪になるのでしょうか？

世界初*のナチュラルクラスター技術によるナノミストが髪の内部に浸透し、キューティクルを引きしめます。キューティクルが引きしまった髪は、引っかかりやごわつき感が少なく、サラサラな指通りを実感できます。

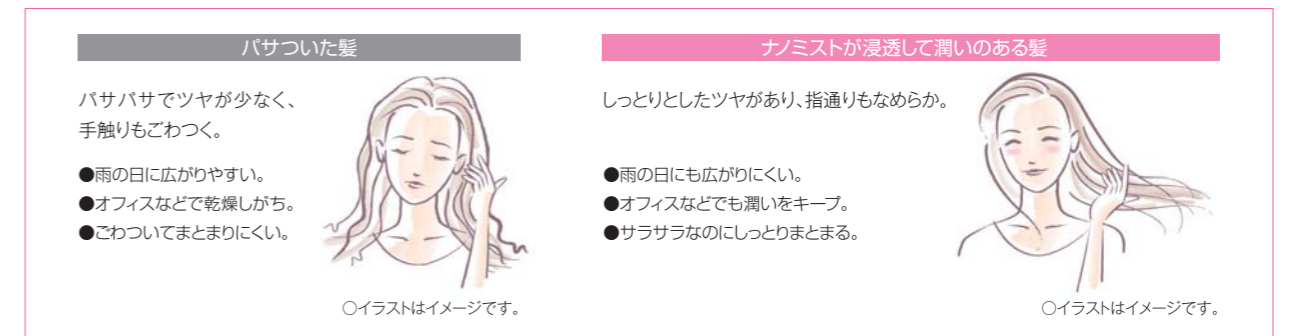


ナノリフレが髪に与える効果。



○イラストはイメージです。

パサつきを抑えてサラサラの髪に。効果は季節、周囲環境(温度・湿度)、使用時間、個人差によって異なります。



美容専門家による毛髪状態の官能評価で

「なめらかさ」、「さらさら感」、「ツヤ」、「まとまり」が改善し、毛髪の総合評価も良いと評価されました。*1



nanorefre nano-mist*natural cluster ion.



世界初の
ナチュラルクラスター技術

水濡れ感のない快適加湿ができる 世界初*のナチュラルクラスターイオンの秘密。

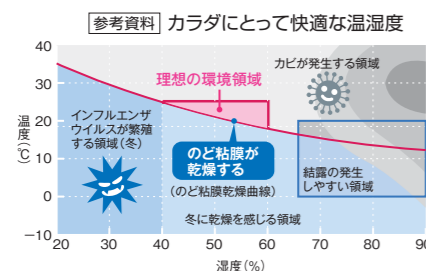
マイナスに帯電したわずか10~500nmの水の粒。そこには驚きのパワーが秘められています。

滝の原理から生まれた、ナチュラルクラスター技術による ナノミスト「ナチュラルクラスターイオン」とは？

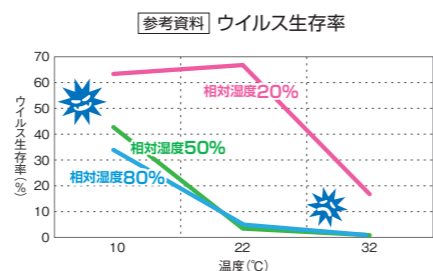


滝のそばは、大量のイオンが発生します。滝のように水が急激に分裂して、大きな水滴と微細な水滴に分裂するとき、大きい水滴は正に帯電して落下し、微細な水滴は負に帯電して空気中に浮遊すると言われています。(レナード効果)*1
コロナは、ナノミスト発生機だけの世界初*のナチュラルクラスター技術(回転する金属網に水を衝突させる方法)で、約10~500ナノメートル(1ナノメートルは10億分の1メートル)のナチュラルクラスターイオンを大量に、連続的に発生させています。

ナノリフレはのどや鼻の乾燥を防いで快適に。



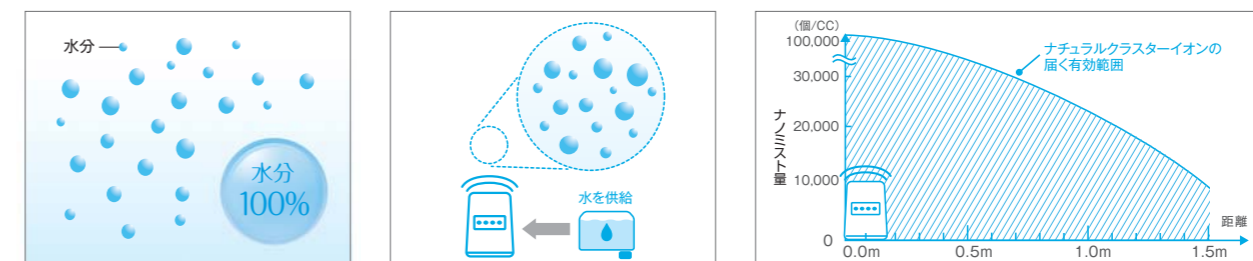
のどや鼻の粘膜の乾燥を抑えるには、40~60%の湿度が適切だと言われています。ナノリフレで快適な環境を保ちましょう。



ウイルスは乾燥するほど活発になり、湿度が50%を超えると急速に力を失います。

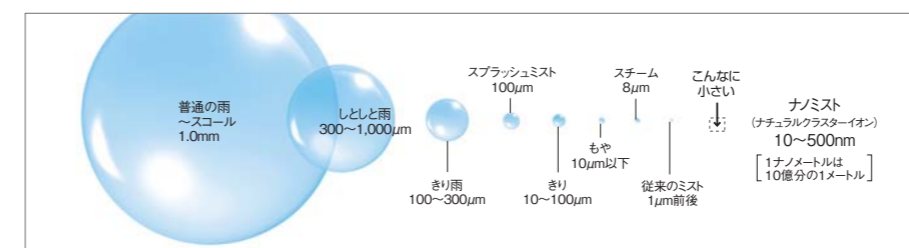
●温度・湿度の違いによるインフルエンザウイルス生存率 ハーバーG.JIによる。

コロナのナチュラルクラスター技術のポイント。



- 1 ナチュラルクラスターイオンは水分100%だから安心。
ナチュラルクラスター技術のナノミストは、空気中の水分を利用しないので、水粒中にホコリやチリを含むことはありません。
- 2 発生するナノミストの量が多いから効果大きい。
空気中の水分を利用するのではなく、直接「水」を破碎してイオン化するので、たっぷりのナノミストを生成することができます。
- 3 ナチュラルクラスターイオンの寿命が長く、遠くまで届く。
コロナ独自のイオン生成技術により、ナチュラルクラスターイオンは寿命が長く遠くまで届くので、離れていても効果があります。

ナノミストの大きさはわずか10~500nm(ナノメートル)。



「水」を分子レベルまで細かくしました。毛穴よりも遥かに小さい水粒です。

日本人の顔の毛穴の直径は通常約200~400µm程度。ナノミストは毛穴より遥かに小さい水粒なのです。

花粉の季節にも大活躍。ナチュラルクラスターイオンが美容と健康をサポート。



ナノリフレ CNR-400B(W)

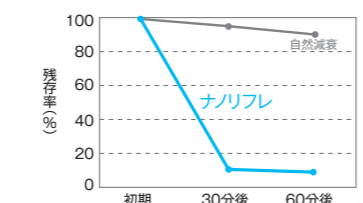
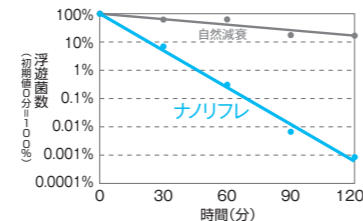
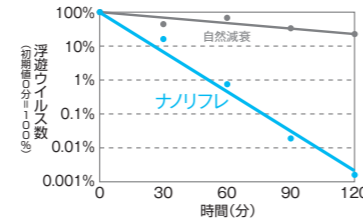
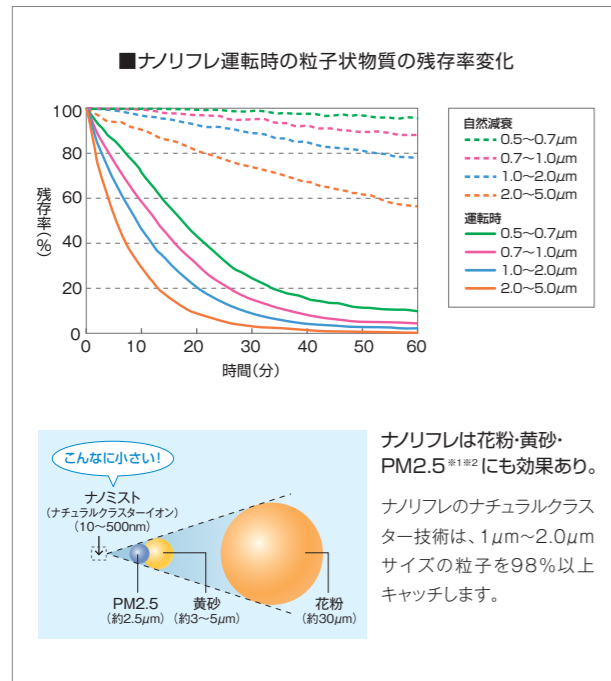
本体希望小売価格
50,000円+消費税

- 外形寸法: 高さ335×幅240×奥行285mm
- 質量: 約4.4kg

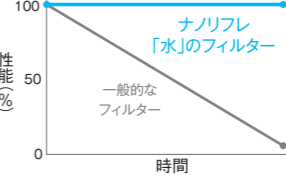
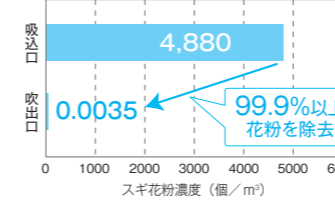
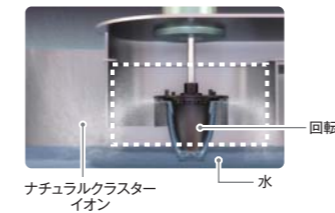
*1 レナード効果: 水が急激に微粒化した時に、大きい水粒子はプラスに帯電して落下し、小さい水粒子はマイナスに帯電して周りの空気をマイナスに帯電させる現象。ノーベル賞物理学者フィリップ・レナード博士(独)によって実証された。

※金属網回転体によるナチュラルクラスターイオン発生方式 特許取得番号 第3051055号 2000年3月31日取得

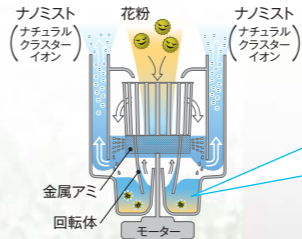
ナノリフレの除菌・消臭効果でお部屋を快適に。



ナノリフレは花粉を99.9%以上除去^{※7}します。



つかまえた花粉はしっかり閉じ込めて抑制します。



ナノリフレは花粉の季節にもあなたを守ります。

ナチュラルクラスター技術が生み出す水のペールの驚きの効果とは…。



世界初[※]のナチュラルクラスター技術から生まれたナノミストがお部屋の空気を清潔にします。PM2.5にも効果あり。



nanorefre nano-mist* natural cluster ion.

※1 ●当社調べ ●試験方法:容積1m³の試験装置を用いて試験用粒子状物質を散布し、自然減衰と運転時の各サイズの粒子数をパーティクルカウンターで測定。(当社基準)
ナノリフレでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。
※2 PM2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。
※3 ●試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター ●試験方法:1m³試験ボックス内にウイルスを噴霧して浮遊させた後、ナノリフレを風量ワワフル(約0.25m³/分)・温ミスト「切」の条件で運転し、浮遊しているウイルスの数を経時的に測定。 ●試験結果:(60分後)99%以上ウイルス抑制。 ●報告書番号:北生発23_0259号。
※4 ●試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター ●試験方法:1m³試験ボックス内に菌を噴霧して浮遊させた後、ナノリフレを風量ワワフル(約0.25m³/分)・温ミスト「切」の条件で運転し、浮遊した菌の数を経時的に測定。 ●試験結果:(60分後)99%以上除菌。 ●報告書番号:北生発23_0154_1号。

※5 ●当社調べ ●試験方法:1m³試験ボックス内でたばこを燃焼させた後、ナノリフレを風量ワワフル(約0.25m³/分)・温ミスト「切」で運転し、たばこの煙に含まれるアンモニアの濃度を経時的に測定。 ●試験結果:(30分後)約88%除去。
※6 水溶性のニオイ成分(アンモニア、酢酸など)
※7 ●試験機関:ウェザーサーブ株式会社 ●試験方法:花粉濃度8,000個/m³の運転パターンに従いスギ花粉を散布させた花粉曝露試験室に、ナノリフレを設置し、機器の空気吸込口と空気吹出口の花粉濃度を、パーティクルカウンターで測定。 ●試験結果:99.9%以上除去。
※8 ●試験機関:ウェザーサーブ株式会社 ●試験方法:ナチュラルクラスター技術デバイス内に、スギ花粉抗原溶液を入れて運転後、sandwich ELISA法で溶液のスギ花粉抗原濃度を測定。 ●試験結果:3時間で85%抑制。
※金属網回転体によるナチュラルクラスターイオン発生方式 特許取得番号 第3051055号 2000年3月31日取得